

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район,
п.Барское Татарово, ул.Совхозная, д.6**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

« _____ » / _____ / _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.6
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	6.11
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	1
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м			комплект	2
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной стали по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)			100 м2	0.06
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2.55
9.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.55
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.8
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал			100 м труб	0.09
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3			100 м труб	0.27
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100			1000 шт.	0.75
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.24
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб			100 м2	0.24
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля			100 м2	6.11
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.5161
18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1919
19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	51
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.06
21.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			100 м2	12.22
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	7.4
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	12.288
24.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км			1 т груза	12.288

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 2 * 7 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

797 706.46 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

797 706.46 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Вязниковский район, с.Барское-Татарово, ул.Совхозная. д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **797.706** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.002** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **125.363** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.11	154.66	944.95	1 895.21	11 579.74	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	97.149	7.800	757.76	113.100	10 987.55	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.106	6.66	187.19	21.07	592.19	3.164	
		Накладные расходы				99%	750.18	84%	9 229.54		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	454.66	48%	5 274.02		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 149.79		26 083.30		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71% =(83.0*(0.85))	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0*(0.8))	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
3. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
3. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
3. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
3. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9*(0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85*(0.8))	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Е10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
			(1)			13.50	0.08	195.75	1.18	14.75
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
			(1)			11.60	0.11			
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы				106%	54.92	90%	676.13	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	27.98	43%	323.04	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					486.67		3 458.60	
8.	Е58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.55	1 456.21	3 713.35	10 405.59	26 534.25	7.146
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	116.535	7.940	925.29	115.130	13 416.68	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.5865	1.70	1.00	5.37	3.15	3.15
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.459	87.17	40.01	690.71	317.04	7.924
			(1)			11.60	5.32			
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00255	5 160.53	13.16	50 988.06	130.02	9.88
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.04	1 340.14	2 733.89	6 209.49	12 667.36	4.633
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.2385					
		Накладные расходы				83%	767.99	71%	9 525.84	
						65%	601.44	=(83.0* (0.85))	6 976.67	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 082.78		43 036.76	
9.	Е58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.55	5 138.34	2 826.09	31 634.53	17 398.98	6.157
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	52.6295	7.940	417.88	115.130	6 059.23	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.4785	1.70	0.81	5.37	2.57	3.173
9.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.429	87.17 11.60	37.40 4.98	690.71	296.31	7.923
9.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0022	5 160.53	11.35	50 988.06	112.17	9.883
9.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.76	1 340.14	2 358.65	6 209.49	10 928.70	4.633
9.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.935	83%	346.84	71% =(83.0* (0.85))	4 302.05	
		Сметная прибыль				65%	271.62	52% =(65.0* (0.8))	3 150.80	
		Всего с НР и СП					3 444.55		24 851.83	
10.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.8	3 621.51	2 897.20	19 419.55	15 535.64	5.362	
10.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	31.896	8.530	272.07	123.690	3 945.22	14.501
10.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.512	1.70	0.87	5.37	2.75	3.161
10.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.28	87.17 11.60	24.41 3.25	690.71	193.40	7.923
10.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0304	5 160.53	156.88	50 988.06	1 550.04	9.88
10.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.68	1 454.15	2 442.97	5 859.66	9 844.23	4.03
		Накладные расходы				83%	225.82	71% =(83.0* (0.85))	2 801.11	
		Сметная прибыль				65%	176.85	52% =(65.0* (0.8))	2 051.51	
		Всего с НР и СП					3 299.87		20 388.26	
11.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.09	6 380.02	574.19	88 663.13	7 979.68	13.897	
		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	62.94042	8.530	536.88	123.690	7 785.10	14.501
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.228735	13.509	3.09	195.729	44.77	14.489
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.759	0.06831	111.99 13.50	7.65 0.92	770.30 195.75	52.62 13.37	6.878 14.533
11.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.7825	0.160425	31.26 13.50	5.01 2.17	223.78 195.75	35.90 31.40	7.166 14.47

< 2016 * 2 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
11. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.162	99.04	16.04	360.64	58.42	3.642		
11. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.108	78.25	8.45	433.68	46.84	5.543		
11. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0666	2.41	0.16	12.02	0.80	5		
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	1.1052							
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				78%	421.18	66%	5 167.71			
						63%	340.18	50%	3 914.94			
								=(78.0* (0.85))				
								=(63.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 335.55		17 062.33			
12.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.27	3 488.02	941.76	48 880.19	13 197.66	14.014		
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	386.9405	104.47393	8.530	891.16	123.690	12 922.38	14.501		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.403	0.37881	13.490	5.11	195.745	74.15	14.511		
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4255	0.114885	111.99	12.87	770.30	88.50	6.876		
12. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.9775	0.263925	13.50	1.55	195.75	22.49	14.51		
			маш.-ч			31.26	8.25	223.78	59.06	7.159		
12. 5.	C407-0001	Глина	(1)			13.50	3.56	195.75	51.66	14.511		
12. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.7	0.189	99.04	18.72	360.64	68.16	3.641		
			м3	0.5	0.135	78.25	10.56	433.68	58.55	5.545		
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0837	2.41	0.20	12.02	1.01	5.05		
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	2.0061							
		Накладные расходы				78%	699.09	66%	8 577.71			
						63%	564.65	50%	6 498.27			
								=(78.0* (0.85))				
								=(63.0* (0.8))				
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП					2 205.50		28 273.64			
13.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.75	1 105.54	829.16	9 470.74	7 103.06	8.567		
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.24	2 183.98	524.16	25 231.05	6 055.46	11.553		
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	36.2664	9.290	336.92	134.710	4 885.45	14.501		
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.3036	1.70	0.52	5.37	1.63	3.135		
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4368	427.02	186.52	2 672.54	1 167.37	6.259		
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.084	2.41	0.20	12.02	1.01	5.05		
		Накладные расходы				79%	266.17	67%	3 273.25			
												5

< 2016 * 2 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.24	139.68	33.53	1 819.23	436.62	13.022
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	3.35892	8.530	28.65	123.690	415.46	14.5
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.00276	87.17	0.24	690.71	1.91	7.958
15. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	0.03			
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.024	3.00	0.07	13.10	0.31	4.429
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.000096	12 556.27	1.21	41 143.30	3.95	3.264
			т	0.019	0.00456	734.50	3.35	3 279.20	14.95	4.463
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0024	2.41	0.01	12.02	0.03	3
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		6.11	1 055.39	6 448.43	10 015.63	61 195.51	9.49
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	270.73104	8.640	2 339.12	125.280	33 917.18	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.033625	13.499	81.45	195.750	1 181.08	14.501
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.81875	86.40	329.94	859.95	3 283.93	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	51.55	195.75	747.52	14.501
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3625	2.214875	111.99	248.04	770.30	1 706.12	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.0125	18.406375	1.95	35.89	195.75	433.56	14.5
			маш.-ч	0.5	3.055	87.17	266.30	690.71	73.81	2.057
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)			11.60	35.44		2 110.12	7.924
16. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	645	3940.95	0.66	2 601.03	2.85	11 231.71	4.318
16. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	81	494.91	0.72	356.34	3.51	1 737.13	4.875
Накладные расходы										
			м	16	97.76	2.78	271.77	72.99	7 135.50	26.256
						108%	2 614.22	92%	32 290.41	

< 2016 * 2 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(120*0.9)
=(120*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

55% 1 331.31 44% 15 443.24
 =(65*0.85) =(65*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

10 393.96 108 929.16

17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5161	7 195.27	39 689.83	42 090.08	232 173.09	5.85
-----	-----------	--	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	------

Объем: 611*7.4*1.22/1000

18.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1919	8 103.62	1 555.08	39 223.98	7 527.08	4.84
-----	-----------	---	---	--------	----------	----------	-----------	----------	------

Объем: 0.0314*6.11

19.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563
-----	---------------	--	---	----	-------	----------	--------	----------	-------

20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8
-----	---------------	---	-------	------	--------	------	----------	-------	-----

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	4.08	128.470	59.13	14.499
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	0.29	195.402	4.25	14.655
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0135	1.17	859.95	11.61	9.923
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	0.18	195.75	2.64	14.667
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	0.92	770.30	6.35	6.902
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	0.92	690.71	7.25	7.88
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	0.29	63 396.01	1.90	6.552
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	0.98	67.97	2.12	2.163

108% 4.72 92% 58.31
 =(120*0.9) =(120*0.9*
 (0.85))

Сметная прибыль

55% 2.40 44% 27.89
 =(65*0.85) =(65*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

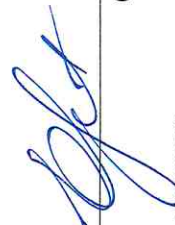
16.63 179.40

21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56
-----	---------------	------------------	---	---	-------	--------	--------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		12.22	287.63	3 514.89	2 651.09	32 396.43	9.217
Объем: 611*2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	181.42423	9.510	1 725.34	137.900	25 018.40	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1385	11.602	24.81	168.202	359.70	14.498
22. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.1385	27.66	59.15	216.87	463.78	7.841
22. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	181.92525	11.60	24.81	168.20	359.70	14.498
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.1935	87.17	452.72	690.71	3 587.20	7.924
22. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	12.22	11.60	60.24			
22. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.1222	3.00	36.66	13.10	160.08	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1222	2.41	0.29	12.02	1.47	5.069
						90%	1 575.14	77%	19 541.14	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 050.09	48%	12 181.49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 140.12		64 119.06	
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	407.3333	35.54	14 476.63	117.84	48 000.16	3.316	
Объем: 611*2*0.4/1.2										
24.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7.4	23.81	176.16	207.99	1 539.11	8.737	
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.622	7.190	54.80	104.260	794.67	14.501
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	148	0.82	121.36	5.03	744.44	6.134
		Накладные расходы				78%	42.74	66%	524.48	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	27.40	40%	317.87	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					246.30		2 381.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12.288	36.63	450.11	325.61	4 001.10	8.889
Объем: 7.4+611*8/1000										
26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		12.288	11.42	140.33	83.12	1 021.38	7.278
Объем: 7.4+611*8/1000										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
					83 593.50				518 035.95	6.197
					7 974.51				98 501.83	12.352
					5 135.54				59 484.64	11.583
					96 703.55				676 022.42	6.991
				20	19 340.71			18	121 684.04	
					116 044.26				797 706.46	

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная стоимость:	797.706 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.002 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	125.363 тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизиро- ван- ных		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

<u>Затраты труда машинистов</u>									
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.0824575	13.054	118.56	199.030	1 807.70	15.247

[illegible]

< 2016 * 2 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.1385	27.66	59.15	216.87	463.78	7.841	
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42435	31.26	13.27	223.78	359.70	14.498	
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.14175	13.50	5.73	195.75	94.96	7.156	
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.406375	8.10	1.15	34.11	83.07	14.497	
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.95	35.89	4.01	4.84	4.209	
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	181.92525	0.95	0.38	4.09	73.81	2.057	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.7142475	6.82	1 240.73	17.40	1.64	4.316	
23	X40-0001				87.17	846.79	690.71	3 165.50	2.551	
					11.60	112.69		6 709.73	7.924	
Итого по разделу						3 610.46		21 505.29	5.956	

Материальные ресурсы

24	П райс-лист1.	Снегодержатель	м	6	96.02	576.12	533.90	3 203.40	5.56	
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51	32.00	1 632.00	178.00	9 078.00	5.563	
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	
27	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
28	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
29	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2351	8 103.62	1 905.16	39 223.98	9 221.56	4.84	
30	C101-1757	Ветошь	кг	12.244	3.00	36.73	13.10	160.40	4.367	
31	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03795	5 160.53	195.84	50 988.06	1 935.00	9.881	
32	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000096	12 556.27	1.21	41 143.30	3.95	3.264	
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	3940.95	0.66	2 601.03	2.85	11 231.71	4.318	
34	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	494.91	0.72	356.34	3.51	1 737.13	4.875	
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163	
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	97.76	2.78	271.77	72.99	7 135.50	26.256	
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5161	7 195.27	39 689.83	42 090.08	232 173.09	5.85	
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	148	0.82	121.36	5.03	744.44	6.134	
39	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866	
40	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529	
41	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.8	1 340.14	5 092.53	6 209.49	23 596.06	4.633	
42	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.88	1 454.15	2 733.80	5 859.66	11 016.16	4.03	

< 2016 * 2 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	407.3333	35.54	14 476.63	117.84	48 000.16	3.316
44	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
45	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
46	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4368	427.02	186.52	2 672.54	1 167.37	6.259
47	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.75	1 105.54	829.16	9 470.74	7 103.06	8.567
48	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00456	734.50	3.35	3 279.20	14.95	4.463
49	C407-0001	Глина	м3	0.351	99.04	34.76	360.64	126.58	3.642
50	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.243	78.25	19.01	433.68	105.38	5.543
51	C411-0001	Вода	м3	0.3589	2.41	0.86	12.02	4.31	5.012
52	C509-9900	Строительный мусор	т	7.3968					0
Итого по разделу						71 462.15	372 975.76	5 219	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						83 593.50	518 035.95	6.197	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 974.51	98 501.83	12.352	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						5 135.54	59 484.64	11.583	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						96 703.55	676 022.42	6.991	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					20	19 340.71	18	121 684.04	
						116 044.26	797 706.46		

Составил: Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

